



## DATI TECNICI

## DIMENSIONI ESTERNE

larghezza	720 mm			
profondita'	735 mm			
altezza(piedino avvitato)	1445/1880(capotta aperta) mm			
PESO (versione base)	100 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	10120 W			
DUREZZA ACQUA	2-8 °F			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa			
ALTEZZA UTILE & CESTI				
diametro piatti	410 mm			
vassoi	GASTRONORM 1/1 (530x325)			
DIMENSIONE CESTI	500X500 mm			
DOTAZIONE CESTI	2XC40 - 1XC44 - 2X15060			
Nº CICLI (sec)	1(50)	2(80)	3(120)	4(180)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C				
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	72	45	30	20
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C				
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	31	31	30	20
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)	2.8 l			
CAPACITA' BOILER	10 l			
RESISTENZA BOILER	9000 W			
SET. TEMPERATURA RISCIACQUO	85°C			
CAPACITA' VASCA	30 l			
RESISTENZA VASCA	2700 W			
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C			
POTENZA POMPA	1120 W(630 L/min***)			
pompa scarico (optional)	25W h MAX scarico 0,8m(40L/min***)			
RUMOROSITA'	63,6±0,7 dB(A)			

(\*) CON TERMOSTOP DI SERIE

(\*\*\*) PORTATA MASSIMA

(\*) In caso di alimentazione con acqua fredda e/o in caso di più lavaggi consecutivi si potrebbero allungare i tempi di riscaldamento dell'acqua del risciacquo finale fino al raggiungimento della temperatura ottimale. Conseguentemente, il tempo totale del ciclo di lavaggio potrebbe aumentare.

N.B. A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERLO NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO